

Расписание на дистанционное обучение 11.01.2023

Класс – 4В

11.01.2023, СРЕДА	1	08.30 – 09.00	онлайн подключение	Математика Головатая Г.В.	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения	Присоединиться к трансляции на платформе Сферум https://sferum.ru/?broadcast=-217440251_456239086 в случае отсутствия сети УЧЕБНИК : с. 22 № 21,22,24	Учебник с. 22 № 28	
	Время на настройку он-лайн подключение класса							
	2	09.20 – 09.50	онлайн подключение	Физкультура, Некрасова Е.В.	Волейбол	Присоединиться к трансляции на платформе "Сферум" https://sferum.ru/?broadcast=-217440251_456239017 в случае отсутствия связи РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6015/start/225200	Не предусмотрено	
	3	10.10 – 10.40	онлайн подключение	Литературное чтение Головатая Г.В.	Примеры текста- рассуждения в рассказах Л. Н. Толстого.	Присоединиться к трансляции на платформе Сферум https://sferum.ru/?broadcast=-217440251_456239087 в случае отсутствия сети УЧЕБНИК : с. 10 - 15, вопросы № 6	Учебник с.10 - 15, пересказ	
	ЗАВТРАК 10.40 - 11.10							
	Время на настройку он-лайн подключение класса							
	4	11.20 – 11.50	онлайн подключение	Русский язык Головатая Г.В.	Орфографическая зоркость как осознание места возможного возникновения орфографической ошибки..	Присоединиться к трансляции на платформе Сферум https://sferum.ru/?broadcast=-217440251_456239088 в случае отсутствия сети УЧЕБНИК : с. 137 упр. 264 (устно), 266, 267.	Учебник с. 139 упр. 268	
	5	12.20 – 12.50	онлайн подключение	Внеурочная деятельность "Рассказы по истории Самарского края" Головатая Г.В.	Образование Самарской губернии	Присоединиться к трансляции на платформе Сферум https://sferum.ru/?broadcast=-217440251_456239089 в случае отсутствия сети УЧЕБНИК : с. 31 - 33, рисунок	не предусмотрено	
	6	13.00 - 13.30	онлайн подключение					
	Обед							
	15.00 – 15.30	онлайн подключение	Встреча с классным руководителем	Все предметы учебного плана, внеучебная деятельность.	Классный руководитель приглашает вас на запланированную конференцию конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса ВКонтакте.(весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса в Контакте.			